



FACULTEIT GENEESKUNDE EN
GEZONDHEIDSWETENSCHAPPEN

GEBRUIK VAN DE TABLETVERSIE VAN HET GMD PLUS IN HUISARTSPRAKTIJKEN: EEN BUURTANALYSE

Jens Detollenaere en prof. dr. Sara Willems

December 2014

In opdracht van



Vereniging van huisartsen

Universiteit Gent
Vakgroep Huisartsgeneeskunde en Eerstelijnsgezondheidszorg
De Pintelaan 185 6K3 – 9000 Gent
Tel 09 332 33 12 – Fax 09 332 49 67
Website: <http://www.primarycare.ugent.be/>

Domus Medica vzw
Lange Leemstraat 187
2018 Antwerpen
Tel 03 425 76 76
E-mail: info@domusmedica.be
Website: <http://www.domusmedica.be/>

Titel rapport: Gebruik van de tabletversie van het GMD plus in huisartspraktijken: een buurtanalyse
Promotor: Prof. dr. Sara Willems
Onderzoekers: Jens Detollenaere
ISSN:

Dit rapport werd uitgevoerd door de Universiteit Gent in opdracht van Domus Medica, en werd gefinancierd door de Vlaamse Gemeenschap.

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt zonder uitdrukkelijk te verwijzen naar de bron.

No material may be made public without an explicit reference to the source.

Naar dit document kan verwezen worden met:

Detollenaere, J., & Willems, S. (2014). *Gebruik van de tabletversie van het GMD plus in huisartspraktijken: een buurtanalyse*. Antwerpen: Domus Medica.

Doelstelling

Sinds april 2011 wordt aan artsen gevraagd om een preventieve vragenlijst in te vullen voor elke patiënt tussen de 45 en de 75 jaar. Deze preventieve vragenlijst moet bij voorkeur jaarlijks aan de bedoelde patiëntengroep voorgelegd worden. De procedure en vergoeding is bij het RIZIV beschreven onder het GMD plus. De bedoeling van de vragenlijst is het preventief ontdekken van ziektes die bij vroegtijdige behandeling morbiditeit en mortaliteit kunnen voorkomen. Op deze manier kunnen zware gezondheidskosten bespaard worden.

Het invullen en interpreteren van de vragenlijst vergt veel tijd van de huisarts. Om tegemoet te komen aan dit probleem ontwikkelde het bedrijf Science Tribune een software applicatie die de volledige GMD plus vragenlijst beschikbaar stelt op een tablet.

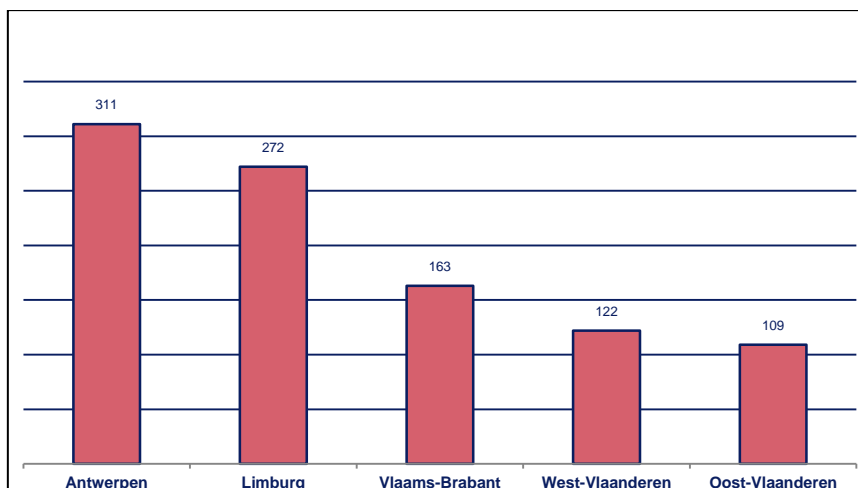
De doelstelling van deze studie is om na te gaan in welke buurten de huisartsenpraktijken die gebruik maken van deze tabletversie gelokaliseerd zijn.

Methode

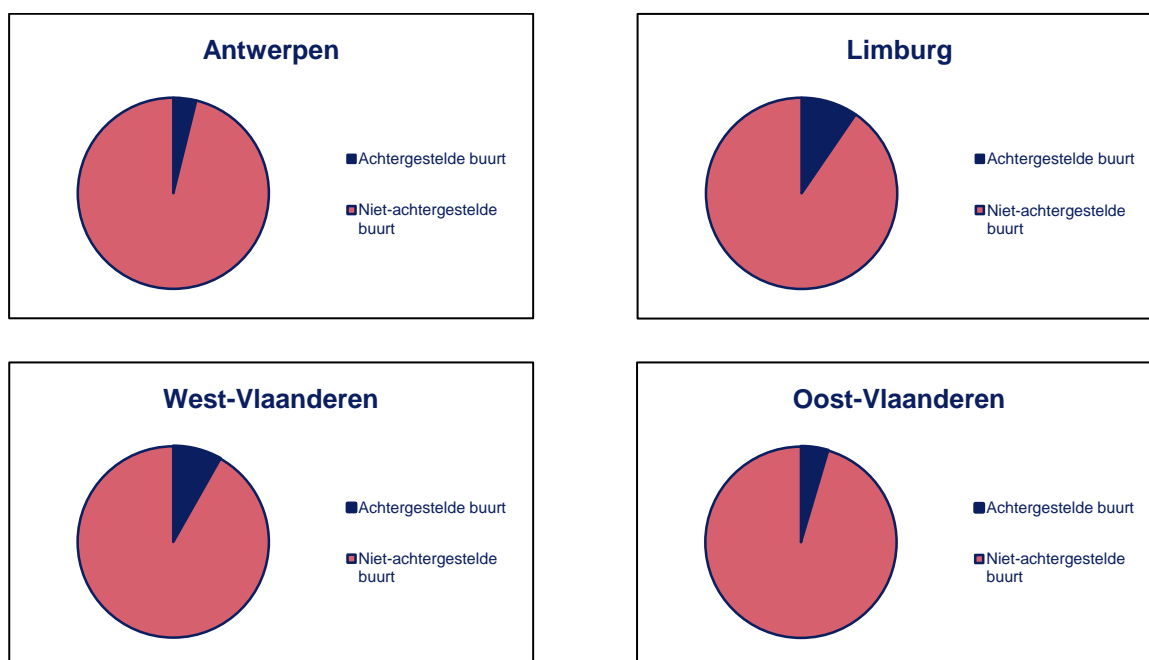
Via het bedrijf Science Tribune kregen de onderzoekers toegang tot een lijst met de huisartsen die gebruik maken van de tabletversie van het GMD plus op 16 juli 2014. Vervolgens werd aan de hand van het adres van de praktijk de statistische sector opgezocht. De code van de statistische sector werd daarna afgetoetst binnen de “Atlas van Achtergestelde buurten in Vlaanderen en Brussel”. Op deze manier werd het adres van de huisartsenpraktijk gecategoriseerd volgens “achtergestelde buurt” en “niet-achtergestelde buurt”.

Resultaten

- × Op 16 juli 2014 maken 982 huisartsen gebruik van de tabletversie van het GMD plus.
- × Antwerpen en Limburg zijn de provincies waar de meeste huisartsen gebruik maken van deze tabletversie (respectievelijk 311 en 272 huisartsen).
- × Van de totale populatie huisartsen die gebruik maken van de tabletversie zijn 53 huisartsen werkzaam in een achtergestelde buurt.
- × In Limburg zijn, in vergelijking met de andere provincies, de meeste huisartsen werkzaam in een achtergestelde buurt. Dit is echter geen substantieel verschil met de andere provincies.
- × In Vlaams-Brabant wordt de tabletversie enkel gebruikt door huisartsen die werkzaam zijn in een niet-achtergestelde wijk.



Figuur 1 Overzicht van het aantal huisartspraktijken die gebruik maken van de tabletversie van het GMD+ per provincie



Figuur 2 Buurtanalyse van de huisartsen die gebruik maken van de tabletversie van het GMD plus, per provincie

Conclusie

We kunnen concluderen dat de tabletversie van het GMD plus het meest wordt gebruikt in de provincies Antwerpen en Limburg. In alle provincies wordt deze versie voornamelijk gebruikt door huisartsen die werkzaam zijn in een niet-achtergestelde buurt.